(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 janvier 2005 (06.01.2005)

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/001173 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: D01F 1/07, 6/60, 6/62, C08K 9/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/001612
- (22) Date de dépôt international: 25 juin 2004 (25.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 0307825

27 juin 2003 (27.06.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, quai Alphonse le Gallo, F-92512 Boulogne-Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LAM-BERT, André [FR/FR]; Chemin des Accacias, F-38121 Reventin-Vaugris (FR). PONNOURADJOU, Alexis [FR/FR]; 98; avenue Félix Faure, F-75015 Paris (FR). LEITE, Lorraine [FR/FR]; 26, rue Alphonse Penaud, F-75020 Paris (FR). ZANETTO, Jean-Emile [FR/FR]; 46, rue Rodier, F-75009 Paris (FR).
- (74) Mandataire: ESSON, Jean-Pierre; Rhodia Services, Direction de la Propriété Industrielle, Centre de Recherches de Lyon B.P. 62, F-69192 Saint-Fons Cédex (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 7 avril 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: SYNTHETIC, FLAME-RESISTANT YARNS, FIBRES AND FILAMENTS
- (54) Titre: FILS, FIBRES, FILAMENTS EN MATIERE SYNTHETIQUE IGNIFUGEE
- (57) Abstract: The invention relates to yarns, fibres and filaments which are made from thermoplastic materials and to the production method thereof. More specifically, the invention relates to yarns, fibres and filaments with high fire-resistance properties and to the methods of producing said articles. According to the invention, the yams and fibres are made from a polymeric material and are obtained by spinning a polymeric material containing an additive with fire retardant properties, said additive comprising at least particles from a solid substrate on which a fire retardant compound is absorbed.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne les fils, fibres ou filaments en matières thermoplastiques et leur fabrication. Elle concerne plus particulièrement les fils, fibres, filaments présentant des propriétés de résistance au feu élevées et des procédés de fabrication de ces articles. Ces fils, fibres en matière polymérique sont obtenus par filage d'une matière polymérique comprenant un additif à propriétés ignifugeantes constitué par au moins des particules d'un substrat solide sur lequel est adsorbé un composé



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In: ational Application No PCT/FR2004/001612

| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER D01F1/07 D01F6/60 D01F6/62 | C08K9/02 | | |
|--|---|--|--|--|
| | | · | | |
| | International Patent Classification (IPC) or to both national classification | tion and IPC | | |
| | SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification) | on cumbols) | | |
| IPC 7 | | | | |
| Documentat | ion searched other than minimum documentation to the extent that si | uch documents are included in the fields sea | rched | |
| | | | | |
| | ala base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical, search terms used) | | |
| EPO∸In | ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Calegory * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. | |
| ou.ogc.y | | | | |
| X | US 6 025 421 A (ATARASHI YASUNORI 15 February 2000 (2000-02-15) | ET AL) | 1–18 | |
| Υ | the whole document | | 19-23 | |
| X | US 4 233 199 A (ABOLINS VISVALDIS 11 November 1980 (1980-11-11) | ET AL) | 1-15,18 | |
| .Υ | column 2, line 34 - line 43 examples | · | 19-23 | |
| Y | EP 0 140 559 A (CELANESE CORP) 8 May 1985 (1985-05-08) page 2, line 23 - page 3, line 9 examples | | 19–23 | |
| X,P | WO 2004/015016 A (PONNOURADJOU AL LAMBERT ANDRE (FR); LEITE LORRAIN RHONE P) 19 February 2004 (2004-0 the whole document | E (FR); | 1–23 | |
| Furti | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | annex. | |
| ° Special ca | tegories of cited documents : | *T* later document published after the inter | national filing date | |
| consid | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance | or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the classification in the conflict with the conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict with the classification with the conflict was a second conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict with the conflict was a second conflict with the conflict with the conflict with the conflict with the conflict was a second conflict with the conflict with the conflict with the conflict was a second conflict with the conflict with the conflict was a second conflict was a se | he application but ory underlying the | |
| filing o | | cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc | be considered to | |
| which is cited to establish the publication date of another diation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the | | | | |
| "O" docum | re other such docu- s to a person skilled | | | |
| P' docume | neans ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed | amily | | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of malling of the international sear | ch report | |
| 1 | 1 January 2005 | 24/01/2005 | | |
| Name and mailing address of the ISA | | Authorized officer | | |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2- NL – 2280 HV Rijswijk | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Fiocco, M | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No
PCT/FR2004/001612

| | atent document d in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|----|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------------|--|--|
| US | 6025421 | Α | 15-02-2000 | JP | 10182875 A | 07-07-1998 |
| US | 4233199 | Α | 11-11-1980 | NONE | | |
| EP | 0140559 | A | 08-05-1985 | CA DE EP JP MX | 1233009 A1 3477407 D1 0140559 A2 60088121 A 159093 A | 23-02-1988 27-04-1989 08-05-1985 17-05-1985 14-04-1989 |
| MO | 2004015016 | A | 19-02-2004 | FR FR WO | 2843122 A1 2843121 A1 2004015016 A2 | 06-02-2004 06-02-2004 19-02-2004 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Di de Internationale No PCT/FR2004/001612

| A. CLASSE CIB 7 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE D01F1/07 D01F6/60 D01F6/62 | C08K9/02 | · | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Selon la cia | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific | eation nationale et la CIR | | | | |
| | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | Autori matoriale di la Olo | | | | |
| Documental CIB 7 | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d DO1F CO8K | de classement) | | | | |
| Documenta | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où | ces documents relèvent des domaines s | ur tesquels a porté la recherche | | | |
| Base de do | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (| nom de la base de données, et si réalisab | le, termes de recherche utilisés) | | | |
| Base de données étectronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | | |
| Catégorie ° | Identification des documents caes, avec, le cas échéant, l'indication | des passages pertinents | no. des revendications visées | | | |
| X | US 6 025 421 A (ATARASHI YASUNORI 15 février 2000 (2000-02-15) | ET AL) | 1-18 | | | |
| Y | le document en entier | | 19–23 | | | |
| X | US 4 233 199 A (ABOLINS VISVALDIS 11 novembre 1980 (1980-11-11) | ET AL) | 1-15,18 | | | |
| Υ | colonne 2, ligne 34 - ligne 43 exemples | | 19–23 . | | | |
| Υ | EP 0 140 559 A (CELANESE CORP) 8 mai 1985 (1985-05-08) page 2, ligne 23 - page 3, ligne 9 exemples | · | 19–23 | | | |
| Х,Р | WO 2004/015016 A (PONNOURADJOU ALE LAMBERT ANDRE (FR); LEITE LORRAINE RHONE P) 19 février 2004 (2004-02- le document en entier | (FR); | . 1–23 | | | |
| | | | | | | |
| Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de bre | vets sont indiqués en annexe | | | |
| "A" docume consid "E" docume ou apri "L" docume priorité autre d | ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent entérieur, mais nublié à la date de dépôt international | document ultérieur publié après la date dale de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'it. document particulièrement pertinent; l'être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un | s à l'état de la mprendre le principe novention voention revendiquée ne peut omme impliquant une activité insidéré isolément invention revendiquée quant une activité inventive activité inventive | | | |
| une ex "P" docume postéri | mbinalson étant évidente mille de brevets | | | | | |
| | elle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport d | | | | |
| 1 | 1 janvier 2005 | 24/01/2005 | | | | |
| Nom et adre | sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale | Fonctionnaire autorisé | | | | |
| | Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Fiocco, M | | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR2004/001612

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication |
|--|---|---------------------|----------------------------|---|---------------|--|
| US 6025421 | Α | 15-02-2000 | JP | 10182875 | A | 07-07-1998 |
| US 4233199 | Α | 11-11-1980 | AUC | JN | | |
| EP 0140559 | A | 08-05-1985 | CA DE EP JP MX | 1233009 3477407 0140559 60088121 159093 | D1 A2 A | 23-02-1988 27-04-1989 08-05-1985 17-05-1985 14-04-1989 |
| WO 2004015016 | A | 19-02-2004 | FR FR WO | 2843122 2843121 2004015016 | A1 | 06-02-2004 06-02-2004 19-02-2004 |